



**IL TUMORE DELLA MAMMELLA, UNA RELAZIONE TRA MEDICO E PAZIENTE CHE DURA
ANNI: COME VIVERLA AL MEGLIO
24 -25 NOVEMBRE 2023
SEDE: Delfina Palace Hotel
Via della Fornacetta, Foligno (PG)**

**RESPONSABILI SCIENTIFICI:
Dr.ssa Patrizia Vici; Dr.ssa Teresa Gamucci**

Ble & Associates srl: ID 5357

Numero Ecm: 397717 – Edizione: I

RESPONSABILI SCIENTIFICI: Dr.ssa Patrizia Vici; Dr.ssa Teresa Gamucci

**Destinatari dell'attività formativa: MEDICO CHIRURGO: GERIATRIA; MEDICINA INTERNA;
ONCOLOGIA; RADIOTERAPIA; ANESTESIA E RIANIMAZIONE; ANATOMIA PATOLOGICA;
MEDICINA GENERALE (MEDICI DI FAMIGLIA); CURE PALLIATIVE; CHIRURGIA GENERALE**

TIPOLOGIA PROGETTO FORMATIVO: RES

TOTALE ORE FORMATIVE: 10 ore

CREDITI STIMATI: 10

RAZIONALE

Il carcinoma mammario è in molte aree del mondo la forma più comune di cancro nelle donne. Nonostante il trend in aumento dell'incidenza, negli ultimi anni, si sta assistendo a una progressiva riduzione della mortalità per tale patologia, grazie a un miglioramento della performance di tutte le fasi della gestione della malattia, dalla diagnosi alla terapia. Le conoscenze in questo campo sono in continua e rapida evoluzione, e diventa sempre più indispensabile che le varie figure di specialisti coinvolti nel percorso diagnostico-terapeutico lavorino, oltre che secondo protocolli condivisi, anche in maniera coordinata. Le pazienti con carcinoma mammario in stadio metastatico hanno profili molecolari caratterizzati dalla presenza o meno dei recettori ormonali e dell'oncogene HER2. Lo scopo principale del trattamento del carcinoma della mammella metastatico è allungare il più possibile il tempo libero da malattia, garantendo una buona qualità di vita alla paziente. Questi obiettivi possono essere raggiunti con la chemioterapia, la terapia endocrina e le terapie biologiche anti-HER2. La scelta della terapia viene, in genere, effettuata valutando le caratteristiche biologiche della malattia (sintomatologia, stato generale di salute, sede delle metastasi) e le risposte alle terapie pregresse. La disponibilità di differenti trattamenti oncologici richiede inoltre una conoscenza approfondita dei dati della letteratura e, quindi, una riflessione su come utilizzarli e inserirli in modo ottimale nell'algoritmo terapeutico del setting di pazienti con carcinoma metastatico HER2+ o HER2- che diventa sempre più ricco di opzioni. La discussione congiunta dei dati della letteratura e la condivisione delle esperienze di pratica clinica diventano oggi elementi essenziali per far fronte a queste nuove esigenze. Il corso si propone come momento di confronto tra i vari specialisti coinvolti nella gestione delle pazienti affette da neoplasie della

ble & associates s.r.l.

Via Paul Harris snc - angolo Piazza della Costituzione 4, Caserta

P.I. 04104580610 | segreteria@bleassociates.it | www.bleassociates.it



mammella, al fine di prendere in considerazione alcuni aspetti di tale patologia ancora non del tutto ben definiti, come L'aderenza alla terapia e la comunicazione, due componenti fondamentali che possono avere un impatto sulla corretta gestione delle terapie.

**PROGRAMMA SCIENTIFICO
24 NOVEMBRE**

14.00 Registrazione partecipanti

14.15 Introduzione ed obiettivi del corso
P. Vici – T. Gamucci

I Sessione
Moderatori: T. Gamucci - P. Vici

14:30 La terapia ormonale adiuvante: mai dare nulla per scontato
G. D'Auria

15:30 L'avvento delle ciclina nella terapia adiuvante: costi e benefici.
F. Di Lisa

16:00 Nuove prospettive nel trattamento ormonale in fase metastatica
J. Foglietta

17:00 L'araba fenice nell'era dei farmaci innovativi: le antracicline
I. Paris

18:00 Discussione Interattiva
Moderatori: T. Gamucci - P. Vici

19:00 Conclusione lavori

ble & associates s.r.l.

Via Paul Harris snc - angolo Piazza della Costituzione 4, Caserta
P.I. 04104580610 | segreteria@bleassociates.it | www.bleassociates.it



25 NOVEMBRE

8:00 L'importanza della comunicazione medico paziente

S. Cheli

11:15 Role play: esperienze comunicative con le pazienti

S. Cheli

12.30 Tavola Rotonda: Può una corretta comunicazione medico paziente migliorare l'aderenza terapeutica?

Moderatori: T. Gamucci - P. Vici

13.30 Take Home Message

14.00 Chiusura dei lavori e Compilazione del Questionario di apprendimento

CURRICULUM Formativo e Professionale di PATRIZIA VICI

Nome e Cognome	Patrizia Vici
Titolo di studio e titoli accademici	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 02.04.1984: Laurea in Medicina e Chirurgia, presso l'Università "La Sapienza" di Roma. Titolo Tesi: "<i>La terapia di supporto nel paziente neoplastico: Nutrizione parenterale totale</i>" Votazione 110/110 e lode ▪ Maggio 1984 Abilitazione all'esercizio professionale (Roma) ▪ 26.07.1984 Iscrizione Ordine dei Medici di Roma ▪ 01.07.1987 Specializzazione in Oncologia Medica, presso l'Università "Cattolica Sacro Cuore" di Roma. Titolo Tesi: "<i>Studio comparativo sull'impiego della 4-demetossidaunorubicina per via orale (DMDR) versus la doxorubicina (DX) per via endovenosa nel trattamento del carcinoma della mammella in fase avanzata.</i> Votazione 70/70 e lode. ▪ Abilitazione scientifica nazionale a Professore Universitario, settore 06/D3 - Malattie del Sangue, Oncologia e Reumatologia, II Fascia, 2016-2017 (05.12.2017-05.12.2026)
Borse di studio/frequenze	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Dicembre 1980-Agosto 1981 Internato presso la IV Cattedra di Patologia Speciale Medica dell'Università di Roma La Sapienza. ▪ Settembre 1981-Aprile 1986 Frequenza autorizzata presso la Divisione di Oncologia Medica I dell'Istituto Regina Elena di Roma ▪ 01.03.1986 Vincitrice di <i>incarico di Collaboratore di ricerca</i> nell'ambito della sperimentazione clinica di idarubicina, presso la Divisione di Oncologia Medica I dell'Istituto Regina Elena di Roma. ▪ Maggio 1986-Ottobre 1987 Frequenza autorizzata presso la Divisione di Oncologia dell'ospedale S. Maria Goretti di Latina. ▪ Marzo 1987 Vincitrice di <i>Borsa di Studio Lega Italiana per la Lotta contro i Tumori</i>. Sede: Divisione di Oncologia dell'Ospedale S. Maria Goretti, Latina.
Incarichi professionali	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 20.10.1987 – 04.08.1991 Assistente di ruolo a tempo pieno e indeterminato presso la Divisione di Oncologia dell'Ospedale S Maria Goretti di Latina ▪ 05.08.1991- presente Dirigente I livello a tempo pieno e indeterminato presso la UOC OM2 Istituto Nazionale Tumori Regina Elena di Roma ▪ Dal 1994 Aiuto Medico a tempo pieno presso la UOC OM2 Istituto Nazionale Tumori Regina Elena di Roma per concorso interno ▪ 03.2003-01.2016 Responsabile UOS "Attività ambulatoriale del carcinoma della Mammella" presso la UOC OM2 Istituto Nazionale Tumori Regina Elena di Roma. ▪ Dal 26.02.2016 Incarico professionale di "alta specializzazione": "Neoplasie mammarie e dell'apparato genitale femminile. Coordinamento delle attività di ricerca clinica nella Unità operativa." ▪ 2010-08.04.2019 Sostituzione del Direttore f.f. UOC OM2 ▪ 09.04.2019 – 06.09.2020: Direttore F.F. UOC OM2 Istituto Nazionale Tumori Regina Elena di Roma (articolo18) ▪ Dal 07.09.2020 Sostituzione Direttore UOC OM2 ▪ Dal 1 aprile 2021 Incarico di alta specializzazione su neoplasie ginecologiche ▪ Dal 1 luglio 2021 Responsabile UOSD "Sperimentazioni di fase IV"

Incarichi istituzionali	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 2004-2015: segretario del DMT tumori della cervice uterina (del. 1023 dell'8/9/2004 Dir San Az.) ▪ 2007-2011 Consulente scientifico della Direzione Scientifica dell'Istituto Nazionale Regina Elena di Roma (Dir Scientifico Prof. Paola Muti) ▪ 2013-2017: Coordinatore del "Translational Group" (TG) sul carcinoma ovarico presso IRE; (progetto: Exploring biomarkers and pathways driving disease outcome in high grade serous ovarian carcinoma (HGSOCA), assegnato finanziamento di 40.000,00 euro nell'ottobre 2014 (Dir. Scientifico Prof Ruggero De Maria, del. 14/5/2013 n 383); ▪ 2017: Co-responsabile della Linea 2 delle Linee di Ricerca Corrente ▪ Dal luglio 2015-2020: membro eletto Dipartimento Clinico sperimentale oncologico (CSO) ▪ Dal 2017-presente: Membro eletto del Comitato Tecnico Scientifico IRE (CTS) (del. 1094 del 22/12/2017) ▪ Settembre 2018-presente: Membro del Molecular Tumor Board IRE (MTB, del. 468 del 19/6/2018 SAR): contributo OM2 con 19 casi su un totale di 61 discussi da tutte le strutture IRE ▪ Dal giugno 2019-presente: Componente con diritto di voto (in sostituzione Prof Biagini) della CISC IFO
Stesura di PDTA <i>(Percorso Diagnostico Terapeutico)</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>Co-estensore del PDTA</i> della neoplasia della mammella e dei tumori ginecologici. ▪ Partecipazione alla <i>stesura delle linee guida/consensus</i> relative alla gestione integrata delle carcinosi peritoneali (SICO, SIGO, AGOI e AIOM).
Docenze	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Scuola di Specializzazione in Oncologia Medica dell'Università "La Sapienza" di Roma (aa 1987-2005, 5 ore annue dal 1992 al 1996) ▪ Scuola Medica Ospedaliera di Roma, corsi biennali (1987-88, 1988-89, 1996-97) ▪ Associazione per l'assistenza Morale e Sociale negli Istituti Oncologici (AMSO) (aa 1993-96) ▪ Scuola Infermieri Professionali, Ospedale Santa Maria Goretti di Latina (aa 1986-1991) ▪ Università Sapienza di Roma, Dipartimento di Medicina Clinica e Molecolare, <i>Master di II livello in "Immuno Oncologia"</i>(19.12.2016). ▪ Scuola di Specializzazione in Oncologia Medica della Facoltà di Farmacia e Medicina della "Sapienza", Università di Roma, disciplina "<i>Oncologia Medica Senologica</i>" anno accademico 2017-2018 (ore annue 6) ▪ Scuola di Specializzazione in Oncologia Medica della Facoltà di Farmacia e Medicina della "Sapienza", Università di Roma, disciplina "<i>Oncologia Medica Senologica</i>", anno accademico 2018-2019 (ore annue 6)
Partecipazione DMT <i>(Disease Management Team/Units)</i>	<p>DMT sul carcinoma della mammella</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 2003-2006: frequenza settimanale ▪ 2006-presente: frequenza bisettimanale <p>Componente della Breast Unit</p> <p>DMT ginecologico</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 2003-presente: frequenza settimanale ▪ Componente della HPV Unit
Progetti di ricerca/finanziamenti	<p>"Bando Ricerca Finalizzata" IRE 2005 - Ministero della Salute (2005-2008) con il progetto "<i>Definizione biomolecolare delle fasce di rischio per management e terapia del cervicocarcinoma uterino</i>" PI Dr. Aldo Venuti. Unità Operativa Dr.ssa Patrizia Vici, Oncologia Medica 2 (IRE)</p> <p>Translational Group (TG) Ovaio: "<i>Exploring biomarkers and pathways</i></p>

	<p><i>driving disease outcome in high grade serous ovarian carcinoma (HGSOCA)</i>”, assegnato finanziamento di 40.000,00 euro nell’ottobre 2014 (Prof Ruggero De Maria).</p> <p>External Collaborator Progetto AIRC IG 16810-2015 (P.I. Dr Ortona E, ISS Roma): “<i>Analisi del ruolo degli autoanticorpi specifici per il recettore alfa degli estrogeni nel tumore della mammella</i>” Dr.ssa Vici Responsabile IFO.</p> <p>SAB 2015. Vincitrice finanziamento sul progetto “<i>Impact of Hippo Pathway components in breast cancer patients treated with neoadjuvant chemotherapy (PREVAIL)</i>”. 28.05.2015 – Progetti IRE, Prot. 881/DIRSCIRE, su <i>ricerca corrente 2015</i>)</p> <p>Vincitrice di finanziamento sul progetto “<i>Valutazione di biomarcatori predittivi di efficacia e tossicità in pazienti affette da carcinoma mammario avanzato HR+ HER2- in trattamento con inibitori delle chinasi ciclino-dipendenti CDK4/6</i>” (<i>INDACO Trial</i>, P.I. P. Vici). Ottobre 2018. (Progetti IRE, su <i>ricerca corrente 2018</i>)</p> <p>Dic. 2019 <i>re-finanziamento (30.000,00 euro)</i> per progetto <i>INDACO</i></p> <p>Dic 2020 <i>re-finanziamento per progetto INDACO</i></p> <p>Finanziamento Ministero Salute RCR 2020 per IFO progetto ACC”</p> <p>Sovradiagnosi e sovratrattamento ed esito nei pazienti con tumore. POCO”. (Real-world). Capofila CRO Aviano (Dr.ssa Silvia Franceschi) Unità operativa IFO Dr.ssa P Vici</p>
<p>Commissioni concorsi pubblici</p>	<p>Membro commissione esaminatrice “Avviso pubblico di mobilità volontaria nazionale ai sensi dell’art. 30 del D.Lgs. n. 165/2001 e s.m.i. così come modificato dall’art 4 della legge n. 114/214, per la copertura di n. 1 posto di dirigente medico disciplina-oncologia, per Istituto Nazionale Tumori Regina Elena Roma, anno 2019</p>
<p>Attività di sperimentazione clinica</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Partecipazione ad oltre 230 studi clinici come co-PI ▪ Responsabile come Principal Investigator (PI) di circa 140 sperimentazioni cliniche ▪ Collabora attivamente con oltre 80 centri oncologici italiani
<p>Incarichi di associazioni scientifiche</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Membro dell’Associazione Italia di Oncologica Medica (AIOM) ▪ Membro del Gruppo Oncologico dell’Italia Meridionale (GOIM) ▪ Membro dell’American Society of Clinical Oncology (ASCO) ▪ Membro dell’Associazione Europea di Oncologia Medica (ESMO) ▪ Membro dell’Associazione Multicentre Italian Trials in Ovarian Cancer (MITO) ▪ Membro di Alleanza contro il Cancro (ACC)
<p>Attività scientifica</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ad oggi sono 266 le pubblicazioni scientifiche su riviste dotate di I.F., prevalentemente su riviste internazionali. ▪ La dott.ssa Vici è inoltre autrice di ulteriori 70 pubblicazioni (no I.F.), concernenti report di congressi, editoriali, testi di oncologia. ▪ E’ autrice di 31 capitoli di libri di oncologia, e di articoli divulgativi in inserti sanità o supplementi delle maggiori testate giornalistiche. ▪ Svolge attivamente attività di referaggio per molte riviste scientifiche internazionali, tra le quali: Cancer Chemotherapy and Pharmacology, Lancet Oncology, British Journal of Cancer, Frontiers in Pharmacology, Journal of Cellular Physiology, Breast Cancer Research ▪ E’ stata responsabile scientifico/organizzatrice di numerosi congressi/convegni con ospiti italiani ed stranieri, focalizzati su diverse discipline in ambito oncologico.

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ha partecipato come relatore e/o moderatore ad oltre 230 congressi nazionali/internazionali, e come invited speaker al congresso “18th ECCO/40th ESMO – European Cancer Congress” tenutosi a Vienna 25-29 Settembre 2015. ▪ Partecipa attivamente a corsi di formazione e di aggiornamento professionale.
Tutoraggio	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Relatore/correlatore tesi ▪ Attività di tutoring clinico ▪ Attività di tutor per specialisti in oncologia
Competenze generali	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ottime capacità di relazione interpersonale e manageriale con eccellente capacità di lavorare in gruppo e dirigere un team. ▪ Ottima padronanza della lingua INGLESE (Advanced I Oxford Institute. Giudizio: very good) con capacità di scrittura, lettura ed espressione orale eccellente. ▪ Ottime capacità di interpretazione ed analisi dei dati. ▪ Ottima capacità di ideazione progetti di ricerca clinica e traslazionale, stesura manoscritti. ▪ Esperienza decennale in studi clinici e training in GCP. ▪ Certificazione Advanced Life Support (ALS) conseguita nel 2018. ▪ Ottima conoscenza ed uso del sistema Windows XP, ottima conoscenza di Office ed in particolare dei software Word, Power Point ed Excel. Uso dei principali programmi di grafica e approfondita conoscenza di Explorer.

La sottoscritta dichiara, inoltre, di essere informata, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 13 del Decreto Legislativo 196/2003, che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa.

Scritto, letto e sottoscritto

Roma, 05/10/2023

Dr.ssa Patrizia Vici



IFO Istituto Regina Elena
Dr.ssa Patrizia Vici
9083102016401903

Dr.ssa Teresa Gamucci

Nata e residente a Roma si è laureata in Medicina e Chirurgia presso la facoltà di Medicina dell'Università "La Sapienza" di Roma ed è iscritta all'Ordine dei Medici della provincia di Roma.

Si è specializzata prima in Medicina Interna, presso la facoltà di Medicina del Policlinico Gemelli di Roma e, successivamente, in Oncologia presso la facoltà di Medicina dell'Università di Tor Vergata (Roma).

È direttore dell'Unità Operativa Complessa di Oncologia della ASL di Frosinone con sede in Sora (ospedale SS. Trinità), Frosinone (ospedale F.Spaziani) e Cassino (ospedale S.Scolastica).

Il 18 settembre 2011 il suo centro ha ricevuto a Stoccolma, in occasione del 36° Congresso Europeo di Oncologia, il riconoscimento di centro ESMO, European Society for Medical Oncology. Sono solo quattordici, in Italia, i centri che hanno ricevuto questo riconoscimento che premia le eccellenze nell'oncologia e nelle cure palliative.

Curriculum Vitae et Studiorum

Dott.ssa Giuliana D'Auria

Luglio 1993	Maturità classica
16 Luglio 1999	Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'Università "La Sapienza" di Roma con lode, con discussione della tesi sperimentale "Valutazione della ploidia e indice di proliferazione in pazienti con pouch ileale per colite ulcerosa", relatore Prof. Aldo Vecchione
Maggio 2000	Abilitazione all'esercizio della professione di Medico Chirurgo conseguita presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
Settembre 2000	Iscrizione all'Ordine dei Medici di Napoli (N° iscrizione 29156)
25 Novembre 2003	Diploma di Specializzazione in Oncologia Medica presso l'Università "La Sapienza" di Roma con lode, con discussione della tesi sperimentale "Chemioterapia di induzione con gemcitabina, paclitaxel e cisplatino seguita da radioterapia con gemcitabina concomitante nel trattamento del NSCLC localmente avanzato stadio III B", relatore Prof. Enrico Cortesi
Febbraio 2008	Conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca in Patologia Umana presso Università "La Sapienza" di Roma, coordinatore dal Prof. Matteo Russo
Dicembre 2011	Iscrizione per trasferimento all'Ordine dei Medici di Roma (N° iscrizione M 59058)
Febbraio 2020	Conseguimento del Master di II livello in Immuno oncologia presso "Sapienza" Università di Roma, coordinatori Prof. Paolo Marchetti Prof.ssa Marianna Nuti

Esperienze professionali ed attività clinica:

- Dal Novembre 1995 al Novembre 1996 studente interno presso la II Clinica Medica del Policlinico Umberto I, Università di Roma "La Sapienza", diretta dal Prof. P. Cugini
- Dal Agosto 1998 al Giugno 1999 studente interno presso il Laboratorio di Citopatologia del Policlinico Umberto I, Dipartimento di Medicina e Patologia Sperimentale, Università "La Sapienza" di Roma, ai fini della preparazione della tesi di laurea sperimentale "Valutazione della ploidia e indice di proliferazione in pazienti con pouch ileale per colite ulcerosa", relatore Prof. Aldo Vecchione.
- Dal Settembre 1999 al Febbraio 2000 tirocinio post-laurea presso Pronto Soccorso Internistico del Policlinico Umberto I, Università "La Sapienza" di Roma
- Dal Febbraio 2000 al Novembre 2003 in servizio in qualità di assistente medico in formazione presso il Day Hospital Oncologico, Policlinico Umberto I, Università "La Sapienza" di Roma, diretto dal Prof. E. Cortesi.
- Dal Settembre 2002 al Novembre 2002 in qualità di osservatore clinico presso la Divisione di Oncologia Medica della Columbia University, New York, USA, con la supervisione del Dott. H. Raftopoulos

- Da Marzo 2004 a Giugno 2004 incarico di collaborazione in Oncologia presso la Struttura Complessa di Oncologia del Dipartimento di Oncologia ed Ematologia dell'Ospedale di Viterbo diretto dal Dott. Camillo Franco Pollera
- Da Gennaio 2004 a Dicembre 2007 contratto libero-professionale di consulenza con il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Patologia, Policlinico Umberto I, Università "La Sapienza" di Roma, in qualità di coordinatore dell'attività clinica e tutor degli studenti e medici in formazione presso il Day Hospital Oncologico diretto dal Prof. E. Cortesi
- 19 Marzo 2005 elezione quale rappresentante dei Giovani Oncologi AIOM Lazio
- Da Agosto 2007 a Giugno 2008 incarico di collaborazione in Oncologia presso la Struttura Complessa di Oncologia del Dipartimento di Oncologia ed Ematologia dell'Ospedale di Viterbo
- Da Luglio 2008 a Settembre 2009 dirigente medico a tempo determinato, disciplina oncologia, presso l'AUSL di Viterbo, in servizio presso UO Oncologia Ospedale "Belcolle" di Viterbo
- Da Ottobre 2009 a Dicembre 2016 dirigente medico a tempo indeterminato disciplina oncologia, presso l'AUSL di Viterbo, in servizio presso UO Oncologia Ospedale "Belcolle" di Viterbo
- Da Gennaio 2014 incarico di alta specializzazione per il monitoraggio delle procedure AIFA
- Da Agosto 2007 partecipazione ad una organizzazione funzionale multidisciplinare di equipe clinica che opera presso l'Ospedale "Belcolle" di Viterbo composta dal chirurgo, radiologo, oncologo, anatomopatologo, psicologo, biologo molecolare, che assicura un percorso clinico qualificato in risposta ad un bisogno diagnostico e terapeutico della donna affetta da neoplasia mammaria.
- Da Novembre 2013 partecipazione alla Breast Unit Aziendale Viterbo istituita con apposita delibera.
- Da Gennaio 2017 a tutt'oggi dirigente medico a tempo indeterminato disciplina oncologia, presso l'ASL di Roma 2, in servizio presso UO Oncologia Interpresidio Pertini-S Eugenio- CTO
- Da Luglio 2019 Incarico Professionale per la gestione delle pazienti affette da tumore della mammella
- Collaborazione nell'estensione del documento 'Percorso diagnostico terapeutico assistenziale per la prevenzione e la gestione del tumore della mammella' Regione Lazio Dicembre 2020
- Ottobre 2021 Elezione quale Consigliere Regionale Direttivo AIOM Lazio
- Incarico di Docenza AA 2022-23 Corso di Laurea in Infermieristica dell'Università degli Studi di Roma "Sapienza" sede didattica ASL Roma 2/Pertini Materia Terapia del Dolore inserita nel Corso Integrato di Infermieristica dei processi terapeutici ed assistenziali nell'area delle disabilità fisiche e psichiche.

Pubblicazioni:

- De Marinis F, Nelli F, D'Auria G: "EGFR inhibitors: clinical results" *Tumori Vol 1, N°6:S5-S6, 2002*
- Di Maio M, Perrone F, Gallo C, [...], D'Auria G, [...]: " Supportive care in patients with advanced non-small-cell-lung cancer" *Br J Cancer 89 (6):1013-1021, 2003*
- Mancuso A, Giuliani R, Accettura C, Palma M, D'Auria G, Cecere F, Paoluzzi L, Bezzi M, Massidda B, Cortesi E: " Hepatic Arterial Continuous Infusion (HACI) of Oxaliplatin in Patients with Unresectable Liver Metastases from Colorectal Cancer" *Anticancer Research 23:1917-1922, 2003*
- Cortesi E, Mancuso A, De Pasquale Ceratti A, Pizzardi N, D'Auria G, Accettura C, Beccaglia P, Bertelletti D, De Marinis F.: "Effectiveness and safety of an induction therapy

with epoetin alfa in anemic cancer patients receiving concomitant chemotherapy.” *Oncologist*. 2004;9(4):459-68

- Nelli F, Naso G, De Pasquale Ceratti A, Saltarelli R, D'Auria G, Lugini A, Ferraldeschi R, Picone V, Moscetti L, Cortesi E.: “Weekly vinorelbine and docetaxel as second-line chemotherapy for pretreated non-small cell lung cancer patients: a phase I-II trial.” *J Chemother*. 2004 Aug;16(4):392-9
- Cortesi E, Metro G, Evangelista ML, Mazzoli M, Di Fonzo C, D'Auria G, Naso G: “Breast 2004: Durata e qualità della sopravvivenza con le chemioterapie attuali” *Suppl.to Tumori*, Vol. 90, N° 5:S76-S78, 2004
- Ferraldeschi R, D'Auria G, Ceratti Ade P, Assalone P, Mentuccia L, Ciprotti M, Evangelista ML, Mazzoli M, Di Fonzo C, Cortesi E: “Induction therapy before surgery for non-small cell lung cancer” *Rays*. 2004 Oct-Dec;29(4):445-52
- Cortesi E, D'Auria G, De Pasquale Ceratti A, Ferraldeschi R, Assalone P, Ciprotti M, Mentuccia L: “La terapia medica nel carcinoma prostatico nel paziente anziano” *Cancer and Aging Vol 3 N°1* 2005
- Cortesi E, D'Auria G, Nelli F: “Tumori della Vescica” in *Lopez M “Oncologia medica pratica” Seconda Edizione 2005:1361-75 Società Editrice Universo*
- Maione P, Perrone F, [...], D'Auria G, e al.: “Pretreatment quality of life and functional status assessment significantly predict survival of elderly patients with advanced non-small-cell lung cancer receiving chemotherapy: a prognostic analysis of the multicenter Italian lung cancer in the elderly study.” *J Clin Oncol*. 2005 Oct 1;23(28):6865-72.
- Picone V, D'Auria G, ferraldeschi R, Grande R, Passeri V, Ranuncoli A, Di Bartolomeo C, Evangelista ML, Cortesi E: “Adjuvant chemotherapy in esophageal cancer”. *Rays*, 2006 Jan-Mar;31(1):31-5.
- Moscetti L, Nelli F, Felici A, Rinaldi M, De Santis S, D'Auria G, Mansueto G, Tonini G, Sperduti C, Pollera FC: “Up-front chemotherapy and radiation treatment in newly diagnosed nonsmall cell lung cancer with brain metastases: survey by Outcome Research Network for Evaluation of Treatment Results in Oncology”. *Cancer*, 2007 Jan 15;109(2):274-81.
- Shivazappa C, Baldini E, Cortesi E, D'Auria G, Roila F, Berto P. “Cost analysis of tumor-induced osteolysis treated with intravenous zoledronic acid and pamidronate: a time-motion study” *Recenti Prog Med*. 2007 Jan;98(1):12-5.
- Schivazappa C, Berto P, Baldini E, Barni S, D'Auria G, Cortesi E. “Cost-effectiveness of oral ibandronate, i.v. zoledronic acid and i.v. generic pamidronate in the management of metastatic bone disease in breast cancer patients: two parallel studies” *Recenti Prog Med*. 2008 Jan;99(1):27-31.
- Gamucci T, Nelli F, Cianci G, Grassi G, Moscetti L, Sperduti I, Zeuli M, Cortesi E, D'Auria G, Pollera CF. “A phase II study of cetuximab/irinotecan in patients with heavily pretreated metastatic colorectal cancer: predictive value of early specific toxicities.” *Clin Colorectal Cancer* 2008 Jul; 7(4):273-9
- Nelli F, Moscetti L, Natoli G, Massari A, D'Auria G, Chilelli M, Fabbri MA, Frittelli P, Ruggeri EM. “Gemcitabine and carboplatin for pretreated metastatic breast cancer: the predictive value of immunohistochemically defined subtypes.” *Int J Clin Onc* 2012 Feb 17
- Fabi A, Russillo M, Ferretti G, Metro G, Nisticò C, Papaldo P, De Vita F, D'Auria G, Vidiri A, Giannarelli D, Cognetti F.” Maintenance bevacizumab beyond first-line paclitaxel plus bevacizumab in patients with Her2-negative hormone receptor-positive metastatic breast cancer: efficacy in combination with hormonal therapy.” *BMC Cancer* 2012 Oct 19;12:482.
- Nelli F, Natoli G, Moscetti L, Massari A, D'Auria G, Fabbri MA, Frittelli P, Ruggeri EM. “Epirubicin and docetaxel as first-line treatment for hormonal receptor positive metastatic breast cancer: the predictive value of luminal subtype: a retrospective cohort analysis.” *J Chemotherapy* 2013, 2013 Apr;25(2):112-8.

- Moscetti L, Fabbri MA, Sperduti I, Fabrizio N, Frittelli P, Massari A, Pompei L, D'Auria G, Pofi E, Ruggeri EM. "Adjuvant aromatase inhibitor therapy in early breast cancer: what factors lead patients to discontinue treatment?" *Tumori*. 2015 Jun 13.
- Moscetti L, Fabbri MA, ...D'Auria G,...Ruggeri EM. Fulvestrant 500 milligrams as endocrine therapy for endocrine sensitive advanced breast cancer patients in the real world: the Ful500 prospective observational trial. *Oncotarget*. 2017 Apr 20;8(33):54528-54536. doi: 10.18632/oncotarget.17262. eCollection 2017 Aug 15
- De Placido S, Gallo C,... Perrone F. GIM collaborators: D'Auria G, ... Adjuvant anastrozole versus exemestane versus letrozole, upfront or after 2 years of tamoxifen, in endocrine-sensitive breast cancer (FATA-GIM3): a randomised, phase 3 trial. *Lancet Oncol*. 2018 Apr;19(4):474-485. doi: 10.1016/S1470-2045(18)30116-5. Epub 2018 Feb 23
- Pizzuti L, Krasnigi E, D'Auria G,...Vici P. Distinct HR expression patterns significantly affect the clinical behavior of metastatic HER2+ breast cancer and degree of benefit from novel anti-HER2 agents in the real world setting. *Int J Cancer*. 2020 Apr 1;146(7):1917-1929. doi: 10.1002/ijc.32583. Epub 2019 Aug 7.
- Roberto M, Astone A, D'Auria G,Marchetti P. CDK4/6 Inhibitor Treatments in Patients with Hormone Receptor Positive, Her2 Negative Advanced Breast Cancer: Potential Molecular Mechanisms, Clinical Implications and Future Perspectives. *Cancer(Basel)* 2021 Jan 18;13(2):332.
- D Miles, E Ciruleos,....T Bachelot, PERUSE Investigators (D'Auria G). Final results from the PERUSE study of first-line pertuzumab plus trastuzumab plus a taxane for HER2-positive locally recurrent or metastatic breast cancer, with a multivariable approach to guide prognostication. *Ann Oncol*. 2021 Oct;32(10):1245-1255.
- E Ippolito, Silipigni S, ...D'Auria G, Ramella S. Stereotactic Radiation and Dual Human Epidermal Growth Factor Receptor 2 Blockade with Trastuzumab and Pertuzumab in the Treatment of Breast Cancer Brain Metastases: A Single Institution Series. *Cancers (Basel)*. 2022 Jan 8;14(2):303.
- Botticelli A, Fabbri A, D'Auria G, Marchetti P. The Role of the CDK4/6 Inhibitor Ribociclib in Locally Advanced and Oligometastatic Hormone Receptor Positive, Her2 Negative, Advanced Breast Cancer: Case Series and Review of the Literature. *Front Oncol* 2022 Feb 9;12:797157. eCollection 2022.
- Krasniqi E, Di Lisa FS, ..D'Auria G, ...Vici P. The Impact of the Hippo Pathway and Cell Metabolism on Pathological Complete Response in Locally Advanced Her2+ Breast Cancer: The TRISKELE Multicenter Prospective Study. *Cancer (Basel)* 2022 Oct 3;14(19):4835.
- Di Lisa FS, Krasniqi E,.....D'Auria G....Vici P. Adjuvant capecitabine in triple negative breast cancer patients with residual disease after neoadjuvant treatment: real-world evidence from CaRe, a multicentric, observational study. *Front Oncol*. 2023 May 16;13:1152123. eCollection2023.
- Fabbri MA, Nelli F, .. D'Auria G....Ruggeri EM. Pathologic response and survival after neoadjuvant chemotherapy with or without pertuzumab in patients with HER2-positive breast cancer: the Neopearl nationwide collaborative study. *Front Oncol* 2023 June 27 DOI 10.3389/fonc.2023.1177681

Attività formative

Partecipazione in qualità di docente e/o relatore a numerosi eventi congressi board scientifici a livello regionale e nazionale

Attività di ricerca:

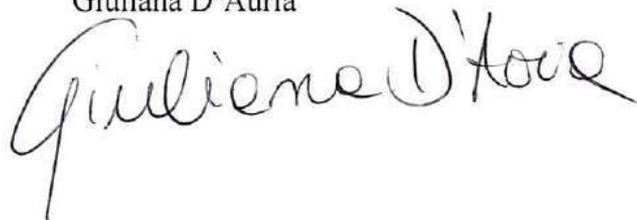
Partecipazione in qualità di co-investigatore e Principal Investigator a numerosi studi clinici nazionali ed internazionali su diversi temi clinici: anemia nei tumori solidi; nuovi farmaci nella neoplasia del polmone non a piccole cellule, nel microcitoma, nei tumori del rene, nei

tumori del colon e della mammella sia in fase adiuvante che metastatica; trattamenti chemioterapici della neoplasia mammaria e del polmone in fase metastatica; qualità di vita. Tutti gli studi sono stati condotti secondo le norme di GCP per il quale è stato eseguito il training previsto.

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi della legge 196/03.

Roma, 28.06.2023

Giuliana D'Auria

A handwritten signature in black ink, reading "Giuliana D'Auria". The signature is written in a cursive, flowing style with a large initial 'G'.

CURRICULUM VITAE

Roma, 12/10/2023



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e cognome **FRANCESCA SOFIA DI LISA**

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

ESPERIENZA LAVORATIVA

Date 01/09/2022-AD OGGI

Tipo impiego Medico oncologo con contratto di lavoro autonomo per progetto di ricerca, finanziato da CINBO, dal titolo "Valutazione di efficacia, tollerabilità e resistenza alle terapie anti-HER 2 nel carcinoma mammario HER 2 positivo in fase metastatica – studio osservazionale, retro-prospettico, multicentrico".

Principali mansioni Ricerca clinica, arruolamento pazienti in studi clinici

Nome e indirizzo sede di lavoro IRCCS Istituto Nazionale Tumori Regina Elena di Roma
UOSD Sperimentazioni di Fase IV

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date 01/11/ 2016-09/07/2022

Nome e tipo di istituto di formazione Scuola di specializzazione in Oncologia Medica, presso l'Università "Sapienza" di Roma. Frequentazione dal 01/11/2016 al 31/01/2021 presso il Policlinico Universitario Umberto I (Oncologia Medica A) e dal 01/02/2021 al 09/07/2022 presso l'IRCCS Istituto Nazionale Tumori Regina Elena di Roma (Oncologia Medica B e successivamente UOSD Sperimentazioni di Fase IV).

Qualifica conseguita Diploma di Specializzazione in Oncologia Medica (21/07/2022)
Votazione 70/70 e lode

Titolo della tesi: La capecitabina adiuvante nel tumore della mammella triplo negativo con residuo di malattia dopo chemioterapia neoadiuvante: risultati dello studio osservazionale, multicentrico, "CARE"

Date Luglio 2016

Nome e tipo di istituto di formazione Ordine dei Medici Chirurghi Provincia di Roma

Qualifica conseguita Abilitazione professionale conseguita nel 2016 presso l'Università "Sapienza" di Roma
Medico Chirurgo
Numero iscrizione all'Albo 62626

Date Ottobre 2008-Gennaio 2016

Nome e tipo di istituto di formazione	Università "Sapienza" di Roma
Qualifica conseguita	Laurea magistrale in Medicina e Chirurgia presso Università "Sapienza" di Roma (28/01/2016) Votazione 110/110 con lode Titolo della tesi: Fattori predittivi di risposta alla chemioterapia neoadiuvante nel carcinoma della mammella
Date	Settembre 2003 – Luglio 2008
Nome e tipo di istituto di formazione	<i>Liceo Classico "Giulio Cesare" - Roma</i>
Qualifica conseguita	Diploma di scuola superiore con votazione 100/100

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA ITALIANA

ALTRE LINGUE INGLESE

Capacità di lettura OTTIMA
Capacità di scrittura OTTIMA
Capacità di espressione orale BUONA

SPAGNOLO

Capacità di lettura OTTIMA
Capacità di scrittura OTTIMA
Capacità di espressione orale BUONA

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI E ORGANIZZATIVE

Ottime capacità di relazionarsi e di lavorare in equipe
Ottime capacità organizzative e di coordinamento
Capacità di lavorare in situazione di stress

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

BUONE CAPACITÀ UTILIZZO PC (WORD, EXCEL, POWERPOINT,
OUTLOOK, ACCESS, INTERNET)

ALTRE COMPETENZE

Esperienza di oltre un anno nell'ambito di IRCSS, con particolare interesse e specializzazione nella valutazione clinica, gestione del follow-up e compilazione delle CRF relative a pazienti inseriti in studi clinici.
Ottima esperienza nella preparazione di data-base per la raccolta dati e nella gestione di relazioni con Divisioni e Servizi partecipanti a studi clinici.
Ottime capacità di interpretazione ed analisi dei dati e nella stesura di manoscritti.

Partecipazione al DMT "Mammella".

Membro attivo di società scientifiche nazionali ed internazionali (AIOM, ESMO).

PUBBLICAZIONI

- 1) "DARPP-32 and t-DARPP in the development of resistance to anti-HER2 agents. Pre-clinical evidence from the STEP study". Bon G, Krasniqi E, Porru M, D'Ambrosio L, Scalera S, Maugeri-Saccà M, Di Lisa FS, Filomeno L, Arcuri T, Botticelli A, Santini D, Fabbri MA, D'Auria G, Pulito C, Blandino G, Marchiò C, Barba M, Ciliberto G, Vici P, Pizzuti L. Neoplasia. 2023 Sep 26;45:100937. doi: 10.1016/j.neo.2023.100937
- 2) "Prognostic value of gender and primary tumor location in metastatic colon cancer". Grassadonia A, Carletti E, De Luca A, Vici P, Di Lisa FS, Filomeno L, Cicero G, De Lellis L, Veschi S, Florio R, Brocco D, Di Marino P, Alberti S, Gamucci T, Borrelli P, Cama A, Tinari N. J Cancer. 2023 Sep 4;14(15):2751-2758. doi: 10.7150/jca.85748. eCollection 2023.

- 3) "Adjuvant capecitabine in triple negative breast cancer patients with residual disease after neoadjuvant treatment: real-world evidence from CaRe, a multicentric, observational study". Di Lisa FS, Krasniqi E, Pizzuti L, Barba M, Cannita K, De Giorgi U, Borella F, Foglietta J, Cariello A, Ferro A, Picardo E, Mitidieri M, Sini V, Stani S, Tonini G, Santini D, La Verde N, Gambaro AR, Grassadonia A, Tinari N, Garrone O, Sarobba G, Livi L, Meattini I, D'Auria G, Vergati M, Gamucci T, Pistelli M, Berardi R, Risi E, Giotta F, Lorusso V, Rinaldi L, Artale S, Cazzaniga ME, Zustovich F, Cappuzzo F, Landi L, Torrissi R, Scagnoli S, Botticelli A, Michelotti A, Fratini B, Saltarelli R, Paris I, Muratore M, Cassano A, Gianni L, Gaspari V, Veltri EM, Zoratto F, Fiorio E, Fabbri MA, Mazzotta M, Ruggeri EM, Pedersini R, Valerio MR, Filomeno L, Minelli M, Scavina P, Raffaele M, Astone A, De Vita R, Pozzi M, Riccardi F, Greco F, Moscetti L, Giordano M, Maugeri-Saccà M, Zennaro A, Botti C, Pelle F, Cappelli S, Cavicchi F, Vizza E, Sanguineti G, Tomao F, Cortesi E, Marchetti P, Tomao S, Speranza I, Sperduti I, Ciliberto G, Vici P. *Front Oncol.* 2023 May 16;13:1152123.
- 4) "Sexual dysfunctions in breast cancer patients: evidence in context". Vizza R, Capomolla EM, Toso L, Corrado G, Bruno V, Chiofalo B, Di Lisa FS, Filomeno L, Pizzuti L, Krasniqi E, Sanguineti G, Villa A, Giannini A, Kayal R, Stranges V, Tomao S, Botti C, Tomao F, Barba M, Vizza E, Ciliberto G, Vici P. *Sex Med Rev.* 2023 Jun 27;11(3):179-195.
- 5) "Biomarkers of Response and Resistance to CDK4/6 Inhibitors in Breast Cancer: Hints from Liquid Biopsy and microRNA Exploration". Krasniqi E, Goeman F, Pulito C, Palcau AC, Ciuffreda L, Di Lisa FS, Filomeno L, Barba M, Pizzuti L, Cappuzzo F, Sanguineti G, Maugeri-Saccà M, Ciliberto G, Fanciulli M, Blandino G, Vici P. *Int J Mol Sci.* 2022 Nov 22;23(23):14534. doi: 10.3390/ijms232314534.
- 6) "The Impact of the Hippo Pathway and Cell Metabolism on Pathological Complete Response in Locally Advanced Her2+ Breast Cancer: The TRISKELE Multicenter Prospective Study". Krasniqi E, Di Lisa FS, Di Benedetto A, Barba M, Pizzuti L, Filomeno L, Ercolani C, Tinari N, Grassadonia A, Santini D, Minelli M, Montemurro F, Fabbri MA, Mazzotta M, Gamucci T, D'Auria G, Botti C, Pelle F, Cavicchi F, Cappelli S, Cappuzzo F, Sanguineti G, Tomao S, Botticelli A, Marchetti P, Maugeri-Saccà M, De Maria R, Ciliberto G, Sperati F, Vici P. *Cancers (Basel).* 2022 Oct 3;14(19):4835. doi: 10.3390/cancers14194835.
- 7) "Rising incidence of late stage breast cancer after COVID-19 outbreak. Real-world data from the Italian COVID-DELAY study". Mentrastrì G, Cantini L, Vici P, D'Ostilio N, La Verde N, Chiari R, Paolucci V, Crocetti S, De Filippis C, Pecci F, Di Lisa FS, Traisci D, Cona MS, Nicolardi L, Pizzuti L, Gildetti S, Oldani S, Della Mora A, Bruno Rocchi ML, Berardi R. *Breast.* 2022 Oct;65:164-171. doi: 10.1016/j.breast.2022.08.007.
- 8) "Corrigendum: Cross-resistance among sequential cancer therapeutics: An emerging issue". Loria R, Vici P, Di Lisa FS, Soddu S, Maugeri-Saccà M, Bon G. *Front Oncol.* 2022 Oct 31;12:1063651. doi: 10.3389/fonc.2022.1063651.
- 9) "Optimizing the Choice for Adjuvant Chemotherapy in Gastric Cancer". Grassadonia A, De Luca A, Carletti E, Vici P, Di Lisa FS, Filomeno L, Cicero G, De Lellis L, Veschi S, Florio R, Brocco D, Alberti S, Cama A, Tinari N. *Cancers (Basel).* 2022 Sep 25;14(19):4670. doi: 10.3390/cancers14194670.
- 10) "PANHER study: a 20-year treatment outcome analysis from a multicentre observational study of HER2-positive advanced breast cancer patients from the real-world setting". Pizzuti L, Krasniqi E, Sperduti I, Barba M, Gamucci T, Mauri M, Veltri EM, Meattini I, Berardi R, Di Lisa FS, Natoli C, Pistelli M, Iezzi L, Risi E, D'Ostilio N, Tomao S, Ficorella C, Cannita K, Riccardi F, Cassano A, Bria E, Fabbri MA, Mazzotta M, Barchiesi G, Botticelli A, D'Auria G, Ceribelli A, Michelotti A, Russo A, Salimbeni BT, Sarobba G, Giotta F, Paris I, Saltarelli R, Marinelli D, Corsi D, Capomolla EM, Sini V, Moscetti L, Mentuccia L, Tonini G, Raffaele M, Marchetti L, Minelli M, Ruggeri EM, Scavina P, Bacciu O, Salesi N, Livi L, Tinari N, Grassadonia A, Fedele Scinto A, Rossi R, Valerio MR, Landucci E, Stani S, Fratini B, Maugeri-Saccà M, De Tursi M, Maione A, Santini D, Orlandi A, Lorusso V, Cortesi E, Sanguineti G, Pinnarò P, Cappuzzo F, Landi L, Botti C, Tomao F, Cappelli S, Bon G, Pelle F, Cavicchi F, Fiorio E, Foglietta J, Scagnoli S, Marchetti P, Ciliberto G, Vici P. - *Ther Adv Med Oncol.* 2021 Nov 29;13:17588359211059873. doi: 10.1177/17588359211059873.

- 11) "Role of Chemotherapy in Vulvar Cancers: Time to Rethink Standard of Care?" Mazzotta M, Pizzuti L, Krasniqi E, Di Lisa FS, Cappuzzo F, Landi L, Sergi D, Pelle F, Cappelli S, Botti C, Vizza E, Tomao S, Marchetti L, Sanguineti G, Botticelli A, Marchetti P, Magri V, Pisegna S, Venuti A, Tomao F, Buzzacchino F, Ciliberto G, Barba M, Vici P. *Cancers (Basel)*. 2021 Aug 12;13(16):4061. doi: 10.3390/cancers13164061.
- 12) "Circulating HPV DNA in the Management of Oropharyngeal and Cervical Cancers: Current Knowledge and Future Perspectives". Krasniqi E., Barba M, Venuti A, Pizzuti L, Cappuzzo F, Landi L, Carpano S, Marchetti P, Villa A, Vizza E, Giuliano G, Mazzotta M, Marinelli D, Gnignera S, Vincenzoni C, Stranges V, Sergi D, Giordano A, Tomao F, Maugeri-Saccà M, Sanguineti G, Di Lisa FS, Tomao S, Ciliberto G, Vici P. *J Clin Med*. 2021 Apr 6;10(7):1525. doi: 10.3390/jcm10071525.

ABSTRACTS

- 1) "Biomarkers of effectiveness and tolerability IN patients with HR+ HER2-metastatic breast cancer treated with 4/6 cycline-DependAnt Kinase inhibitOrs. The INDACO study: preliminary results from a feasibility analysis". Di Lisa FS; Filomeno L; Pizzuti L; Krasniqi E; Barba M; Pulito C; Goeman F; Blandino G; Russo A; Cappuzzo F; Capomolla E; Tosetto L; Vizza R; Vergati M; D'Auria G; Gamucci T; Vici P. *Tumori Journal Volume 108 Number 4S October 2022 (C24) (POSTER AIOM 2022)*
- 2) "Fewer early stage breast cancer diagnoses after COVID-19 outbreak: preliminary report from the Italian COVID-DELAY study". Mentrasti G, Cantini L, Crocetti S, Vici P, La Verde N, Chiari R, Di Lisa FS, Cona MS, Nicolardi L, De Filippis C, Pecci F, Oldani S, Venanzi F, Rocchi M.B.L, Savini A, Pistelli M, Berardi R. *Tumori Journal Volume 107 Number 2S October 2021 (E09)*
- 3) "Impact of baseline systemic inflammation scores in patients with NSCLC treated with immunotherapy: a propensity matched score analysis". Borrelli A., Di Lisa F.S., Cristofani L., Sorace C., Arcuri T., Speranza I., Bianco V., Fuccillo F., Santamaria F., Resuli B., Vivona L., Fusco F., Astorino V., Verrico M., Tomao S. *Tumori Journal - Abstract Book Volume 106 Number 2S October 2020 (A32)*
- 4) "Pneumonia associated with Immune Checkpoint Inhibitors in non-small-cell lung cancer". Sorace C., Di Lisa F.S., Borrelli A., Speranza I., Bianco V., Cristofani L., Arcuri T., Fuccillo F., Singarj M., Gozzi E., Santamaria F., Resuli B., Vivona L., Fusco F., Astorino V., Rossi L., Verrico M., Tomao S. *Tumori Journal - Abstract Book Volume 106 Number 2S October 2020 (A40)*
- 5) "Efficacy and tolerability of immune checkpoint inhibitors in NSCLC: our experience of a single institution". Cristofani L., Di Lisa F.S., Borrelli A., Astorino V., Sorace C., Fuccillo F., Speranza I., Bianco V., Santamaria F., Fusco F., Sinjari M., Gozzi E., Resuli B., Arcuri T., Vivona L., Rossi L., Verrico M., Tomao S. *Tumori Journal - Abstract Book Volume 106 Number 2S October 2020 (A41)*
- 6) "Real Real life incidence and management of adverse events (AES) in woman with estrogen-receptor (HR) positive and (HER2)-negative advanced breast cancer treated with Palbociclib: a single institution experience". Sinjari M., Brandi M., Ceddia S., Cosimati A., Verrico M., Gozzi E., Mannino A., Di Lisa F.S., Rossi L., Tomao S. *Tumori Journal - Abstract Book Volume 106 Number 65 November 2019 (C47) (POSTER AIOM 2019)*
- 7) "Prognostic Value Of The Neutrophil-To-Lymphocyte Ratio In Patients With NSCLC Treated With Nivolumab". Mannino A., Rossi L., Toscani I., Gozzi E., Sinjari M., Di Lisa F.S., Verrico M., Tomao S. *Tumori Journal - Abstract Book Volume 106 Number 65 November 2019 (D57)*
- 8) "Our Experience On Second Malignancies In Patients With Neuroendocrine Neoplasia". Rossi L., Verrico M., Colonna M., Tomao F., Di Lisa F.S., Tomao S. *Tumori Journal - Abstract Book Volume 106 Number 65 November 2019 (N05) (POSTER AIOM 2019)*
- 9) "Safety And Tolerability Of Pd-1 Inhibitors Nivolumab And Pembrolizumab: Our Experience". Gozzi E., Rossi L., Verrico M., Toscani I., Sinjari M., Mannino A., Di Lisa F.S., Tomao S. *Tumori Journal - Abstract Book Volume 106 Number 65 November 2019 (R62)*
- 10) "Relevance of immunohistochemical (ICH) surrogate reclassification of pT1 breast cancer in luminal - like subtypes: a 15 years long-term observational retrospective study". Emiliani A, Iannace A, Manna G, Losanno T, Speranza I, Di Lisa FS, Filomeno

L, Pecorari S, Giron Berios JR, Seminara P. Annals of Oncology Oct 2017, volume 28, supplement 6, Page vi28 (C13)

11) "The power of traditional prognostic factor and immunohistochemical (IHC) surrogate molecular subtypes of breast cancer (BC) in predicting neoadjuvant chemotherapy response: results of a retrospective study". Manna G, Di Lisa FS, Speranza I, Losanno T, Giuli A, Emiliani A, Prete A, Prelaj A, Pecorari S, Giron Berios JR, Fusto C, Seminara P. Annals of Oncology Sep 2016, Volume 27, Supplement 4, Page iv73 (E45)

12) "Long-term disease free survival (DFS) in patients with small breast cancer: clinical relevance of traditional and new prognostic factors in a retrospective study". Emiliani A, Filomeno L, Iannace A, Losanno T, Manna G, Franzese E, Di Lisa FS, Seminara P. Annals of Oncology Sep 2014, Volume 25, Supplement 4, September 2014, Page iv91 (272P).

SubInvestigator nei seguenti trials multicentrici internazionali:

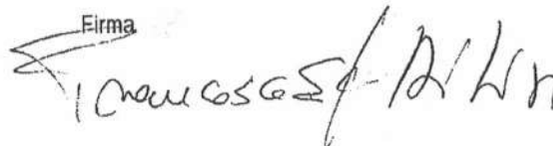
- **NATALEE**: "A Phase III Multi-center, Randomized, Open-label Trial to Evaluate Efficacy and Safety of Ribociclib With Endocrine Therapy as an Adjuvant Treatment in Patients With Hormone Receptor-positive, HER2-negative Early Breast Cancer (New Adjuvant Trial With Ribociclib [LEE011]: NATALEE".
- **LIDERA**: "A Phase III, Randomized, Open-Label, Multicenter Study Evaluating the Efficacy and Safety of Adjuvant Giredestrant Compared With Physician's Choice of Adjuvant Endocrine Monotherapy in Patients With Estrogen Receptor-Positive, HER2-Negative Early Breast Cancer".
- **PERSEVERA**: "A Phase III Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, Multicenter Study Evaluating the Efficacy and Safety of GDC-9545 Combined With Palbociclib Compared With Letrozole Combined With Palbociclib in Patients With Estrogen Receptor-Positive, HER2-Negative Locally Advanced or Metastatic Breast Cancer".
- **EUROPA**: "Exclusive endocrine Therapy Or Partial Breast Irradiation for Women Aged ≥ 70 Years With Luminal A-like Early Stage Breast Cancer (EUROPA): a Randomized Phase 3 Controlled Trial".
- **VANESSA**: "A MULTI-COUNTRY OBSERVATIONAL RETROSPECTIVE STUDY TO EVALUATE THE PREVALENCE OF PD-L1 AND ITS ROLE IN PATIENTS WITH TNBC TREATED WITH SYSTEMIC THERAPY (VANESSA)".

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE (art 46 e 47 D.P.R. 445/2000).

La sottoscritta DI LISA FRANCESCA SOFIA consapevole che le certificazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000 dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae, redatto in format europeo, corrispondono a verità.

Inoltre il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, ivi compresi quelli sensibili, ai sensi e per gli effetti del Legislativo 30 giugno 2003, n. 196.

Data 12/10/2023

Firma


CAPACITA' E COMPETENZE PERSONALI

Madrelingua: italiana

Autovalutazione	Comprensione		Parlato		Scritto
	Ascolto	lettura	Interazione orale	Produzione orale	
Lingua inglese	8	9	8	8	8
Lingua francese	8	9	8	8	8

PUBBLICAZIONI

1. Gori S., Foglietta J., Crinò L. Lapatinib in breast cancer. Supportive and palliative cancer care 2006;3:S59-S62.
2. Hamzaj A., Foglietta J., Crinò L. TKs inhibitors in lung cancer. Supportive and palliative cancer care 2006;3:S73-S76.
3. Crinò L., Foglietta J., Hamzaj A. Development of new first-line therapeutic options for non-small-cell lung cancer. Lung Cancer 2006;54 Suppl 2:S19-S24.
4. Crinò L, Foglietta J, Hamzaj A. Lung cancer. J Thorac Oncol. 2007;2(5 Suppl):S24-S26.
5. Gori S, Sidoni A, Colozza M, Ferri I, Mameli MG, Fenocchio D, Stocchi L, Foglietta J, Ludovini V, Minenza E, De Angelis V, Crinò L. EGFR, pMAPK, pAkt and PTEN status by immunohistochemistry: correlation with clinical outcome in HER2-positive metastatic breast cancer patients treated with trastuzumab. Ann Oncol 2009;20:648-654.
6. Metro G, Foglietta J, Russillo M, Stocchi L, Vidiri A, Giannarelli D, Crinò L, Papaldo P, Mottolese M, Cognetti F, Fabi A, Gori S. Clinical outcome of patients with brain metastases from HER2-positive breast cancer treated with lapatinib and capecitabine. Ann Oncol 2011;22:625-630.
7. Gori S, Montemurro F, Spazzapan S, Metro G, Foglietta J, Bisagni G, Ferzi A, Silva RR, Gamucci T, Clavarezza M, Stocchi L, Fabi A, Cognetti F, Torrisi E, Crivellari D. Retreatment with trastuzumab-based therapy after disease progression following lapatinib in HER2-positive metastatic breast cancer . Ann Oncol 2012;23:1436-1441.
8. Tarantini L, Feola M, Albini A, Gori S, Foglietta J, Cicoira MA, Pulignano G. Heart failure in women treated with adjuvant trastuzumab from breast cancer. G Ital Cardiol 2012;13:54-62.
9. Gori S, Clavarezza M, Siena S, Foglietta J, Tarenzi E, Giordano M, Molino A, Graiff C, Fusco V, Alabiso O, Baldini E, Gamucci T, Altavilla G, Dondi D, Venturini M. Adjuvant chemotherapy of pT1a and pT1b breast carcinoma: results from the NEMESI study. BMC Cancer 2012;30:12:158.
10. Gori S, Foglietta J, Mameli MG, Stocchi L, Fenocchio D, Anastasi P, Iacono D, Del Sordo R, Basurto C, De Angelis V, Sidoni A. HER-3 status by immunohistochemistry in HER-2-positive metastatic breast cancer patients treated with trastuzumab: correlation with clinical outcome. Tumori 2012;98:39-44.
11. Gori S, Foglietta J, Rossi M, Hamzaj A, Stocchi L, Galuppo C, Picece V, Puxeddu E, Furlani L. Sunitinib therapy in metastatic papillary thyroid cancer. Tumori. 2013 Nov-Dec;99(6):285e-7e.

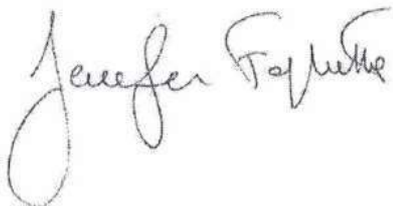
12. Gori S, Lunardi G, Inno A, Foglietta J, Cardinali B, Del Mastro L, Crinò L. Lapatinib concentration in cerebrospinal fluid in two patients with HER2-positive metastatic breast cancer and brain metastases. *Ann Oncol.* 2014 Apr;25(4):912-913. □
13. Natoli C, Brocco D, Sperduti I, Nuzzo A, Tinari N, De Tursi M, Grassadonia A, Mazzilli L, Iacobelli S, Gamucci T, Vici P; "FOLLOW-UP" Study Group. Breast cancer "tailored follow-up" in Italian oncology units: a web-based survey. *PLoS One.* 2014 Apr 8;9(4):e94063
14. Collovà E, Ferzi A, Scandurra G, Aurilio G, Torri V, Porcu L, Sanò MV, Taibi E, Foglietta J, Generali D, Andreis D, Dazzani MC, Bramati A, Marcon I, Atzori F, Cinieri S, Tondulli L, Grasso D, Nolè F, Petrella MC, Gori S, La Verde N. Efficacy of trastuzumab in unselected patients with HER2-positive metastatic breast cancer: a retrospective analysis *Tumori.* 2014 Jul-Aug;100(4):426-31.
15. Foglietta J, Metro G, Crinò L, Gori S. Letter to the Editor Concerning "Trastuzumab emtansine (T-DM1) versus lapatinib plus capecitabine in patients with HER2-positive metastatic breast cancer and central nervous system metastases: a retrospective, exploratory analysis in EMILIA" *Ann Oncol.* 2015 Jan 28. pii: mdv040.
16. Gori S, Inno A, Fiorio E, Foglietta J, Ferro A, Gulisano M, Pinotti G, Gubiotti M, Cavazzini MG, Turazza M, Duranti S, De Simone V, Iezzi L, Bisagni G, Spazzapan S, Cavanna L, Saggia C, Bria E, Cretella E, Vici P, Santini D, Fabi A, Garrone O, Frassoldati A, Amaducci L, Saracchini S, Evangelisti L, Barni S, Gamucci T, Mentuccia L, Laudadio L, Zoboli A, Marchetti F, Bogina G, Lunardi G, Boni L. Correction: The Promher Study: An Observational Italian Study on Adjuvant Therapy for HER2-Positive, pT1a-b pN0 Breast Cancer. *PLoS One.* 2015 Sep 25;10(9):e0139650. doi: 10.1371/journal.pone.0139650. eCollection 2015.
17. Bogina G, Lunardi G, Coati F, Zamboni G, Gori S, Bortesi L, Marconi M, Cassandrini PA, Turazza M, Cortesi L, DeMatteis E, Ficarra G, Ibrahim T, Serra P, Medri L, Giraudi S, Lambertini M, Carli F, Foglietta J, Sidoni A, Nunzi M, Ficorella C, Diadema MR, Mastro LD. Progesterone receptor status and clinical outcome in breast cancer patients with estrogen receptor-positive locoregional recurrence. *Tumori.* 2015 May 22;0(0):0. doi: 10.5301/tj.5000323. [Epub ahead of print]
18. Gori S, Inno A, Fiorio E, Foglietta J, Ferro A, Gulisano M, Pinotti G, Gubiotti M, Cavazzini MG, Turazza M, Duranti S, De Simone V, Iezzi L, Bisagni G, Spazzapan S, Cavanna L, Saggia C, Bria E, Cretella E, Vici P, Santini D, Fabi A, Garrone O, Frassoldati A, Amaducci L, Saracchini S, Evangelisti L, Barni S, Gamucci T, Mentuccia L, Laudadio L, Zoboli A, Marchetti F, Bogina G, Lunardi G, Boni L. The Promher Study: An Observational Italian Study on Adjuvant Therapy for HER2-Positive, pT1a-b pN0 Breast Cancer. *PLoS One.* 2015 Sep 4;10(9):e0136731. doi: 10.1371/journal.pone.0136731. eCollection 2015. Erratum in: *PLoS One.* 2015;10(9):e0139650.
19. Gori S, Inno A, Rossi V, Turazza M, Fiorio E, Fabi A, Bisagni G, Foglietta J, Santini D, Pavese I, Pellegrino A, Zambelli A, Vici P, Leonardi V, Barni S, Saracchini S, Bogina G, Marchetti F, Duranti S, Lunardi G, Montemurro F. Predictive Factors of Lapatinib and Capecitabine Activity in Patients with HER2-Positive, Trastuzumab-Resistant Metastatic Breast Cancer: Results from the Italian Retrospective Multicenter HERLAPAC Study. *PLoS One.* 2016 May 25;11(5):e0156221. doi: 10.1371/journal.pone.0156221. eCollection 2016
20. Rulli A, Listorti C, Foglietta J, Burattini M, Caracappa D, Palumbo I, Barberini F, Covarelli P, Boselli C. Impact of genetic signature on breast cancer therapy: preliminary experience. *Minerva Med.* 2015 Oct;106(5):309-313.

21. Foglietta J, Inno A, de Iullis F, Sini V, Duranti S, Turazza M, Tarantini L, Gori S. Cardiotoxicity of aromatase inhibitors in breast cancer patients. *Clin Breast Cancer* 2016 Jul 25. doi:10.1016/j.clbc.2016.07.003.
22. Generali D, Montemurro F, Bordonaro R, Mafodda A, Romito S, Michelotti A, Piovano P, Ionta MT, Bighin C, Sartori D, Frassoldati A, Cazzaniga ME, Riccardi F, Testore F, Vici P, Barone CA, Schirone A, Piacentini F, Nolè F, Molino A, Latini L, Simoncini EL, Roila F, Cognetti F, Nuzzo F, Foglietta J, Minisini AM, Goffredo F, Portera G, Ascione G, Mariani G. Everolimus Plus Exemestane in Advanced Breast Cancer: Safety Results of the BALLETT Study on Patients Previously Treated Without and with Chemotherapy in the Metastatic Setting. *Oncologist*. 2017 Jun;22(6):648-654.
23. Ludovini V, Antognelli C, Rulli A, Foglietta J, Pistola L, Eliana R, Floriani I, Nocentini G, Tofanetti FR, Piattoni S, Minenza E, Talesa VN, Sidoni A, Tonato M, Crinò L, Gori S. Influence of chemotherapeutic drug-related gene polymorphisms on toxicity and survival of early breast cancer patients receiving adjuvant chemotherapy. *BMC Cancer*. 2017 Jul 26;17(1):502.
24. Ricciuti B, Foglietta J, Bianconi V, Sahebkar A, Pirro M. Enzymes involved in tumor-driven angiogenesis: A valuable target for anticancer therapy. *Semin Cancer Biol*. 2017 Nov 8. pii: S1044-579X(17)30043-3.
25. Ricciuti B, Foglietta J, Chiari R, Sahebkar A, Banach M, Bianconi V, Pirro M. Emerging enzymatic targets controlling angiogenesis in cancer: preclinical evidence and potential clinical applications. *Med Oncol*. 2017 Dec 4;35(1):4. doi: 10.1007/s12032-017-1064-5. Review.
26. De Placido S, Gallo C, De Laurentiis M, Bisagni G, Arpino G, Sarobba MG, Riccardi F, Russo A, Del Mastro L, Cogoni AA, Cognetti F, Gori S, Foglietta J, Frassoldati A, Amoroso D, Laudadio L, Moscetti L, Montemurro F, Verusio C, Bernardo A, Lorusso V, Gravina A, Moretti G, Lauria R, Lai A, Mocerino C, Rizzo S, Nuzzo F, Carlini P, Perrone F; GIM Investigators. Adjuvant anastrozole versus exemestane versus letrozole, upfront or after 2 years of tamoxifen, in endocrine-sensitive breast cancer (FATA-GIM3): a randomised, phase 3 trial. *Lancet Oncol*. 2018 Feb 23. pii: S1470-2045(18)30116-5.
27. Abraha I, Serraino D, Montedori A, Fusco M, Giovannini G, Casucci P, Cozzolino F, Orso M, Granata A, De Giorgi M, Collarile P, Chiari R, Foglietta J, Vitale MF, Stracci F, Orlandi W, Bidoli E; D.I.V.O. Group. Sensitivity and specificity of breast cancer ICD-9-CM codes in three Italian administrative healthcare databases: a diagnostic accuracy study. *BMJ Open*. 2018 Jul 23;8(7):e020627.
28. Gamucci T, Pizzuti L, Natoli C, Mentuccia L, Sperduti I, Barba M, Sergi D, Iezzi L, Maugeri-Saccà M, Vaccaro A, Magnolfi E, Gelibter A, Barchiesi G, Magri V, D'Onofrio L, Cassano A, Rossi E, Botticelli A, Moscetti L, Omarini C, Fabbri MA, Scinto AF, Corsi D, Carbognin L, Mazzotta M, Bria E, Foglietta J, Samaritani R, Garufi C, Mariani L, Barni S, Mirabelli R, Sarmiento R, Graziano V, Santini D, Marchetti P, Tonini G, Di Lauro L, Sanguineti G, Paoletti G, Tomao S, De Maria R, Veltri E, Paris I, Giotta F, Latorre A, Giordano A, Ciliberto G, Vici P. A multicenter RETrospective observational study of first-line treatment with PERTuzumab, trastuzumab and taxanes for advanced HER2 positive breast cancer patients. *RePer Study. Cancer Biol Ther*. 2018 Nov 7:1-9.
29. Pizzuti L, Krasniqi E, Barchiesi G, Della Giulia M, Izzo F, Sanguineti G, Marchetti P, Mazzotta M, Giusti R, Botticelli A, Gamucci T, Natoli C, Grassadonia A, Tinari N, Iezzi L, Tomao S, Tomao F, Tonini G, Santini D, Astone A, Michelotti A, De Angelis C, Mentuccia L, Vaccaro A, Magnolfi E, Gelibter A, Magri V, Cortesi E, D'Onofrio L, Cassano A, Rossi E, Cazzaniga M, Moscetti L, Omarini C, Piacentini F, Fabbri MA, Scinto AF, Corsi D, Carbognin L, Bria E, La Verde N, Samaritani R, Garufi C, Barni S, Mirabelli R, Sarmiento R, Veltri E, D'Auria G, Paris I, Giotta F, Lorusso V, Cardillo F, Landucci E, Mauri M, Ficorella C, Roselli M, Adamo V, Ricciardi GRR, Russo A, Berardi R, Pistelli M, Fiorio E,

- Cannita K, Sini V, D'Ostilio N, Foglietta J, Greco F, Zamagni C, Garrone O, Di Cocco B, Baldini E, Livi L, Desideri I, Meattini I, Sarobba G, Del Medico P, De Tursi M, Generali D, De Maria R, Risi E, Ciliberto G, Sperduti I, Villa A, Barba M, Di Leo A, Vici P. Distinct HR expression patterns significantly affect the clinical behavior of metastatic HER2+ breast cancer and degree of benefit from novel anti-HER2 agents in the real world setting. *Int J Cancer*. 2019 Jul 22. doi: 10.1002/ijc.32583.
30. Gori S, Puglisi F, Moroso S, Fabi A, La Verde N, Frassoldati A, Tarenzi E, Garrone O, Vici P, Laudadio L, Cretella E, Turazza M, Foglietta J, Leonardi V, Cavanna L, Barni S, Galanti D, Russo A, Marchetti F, Valerio M, Lunardi G, Alongi F, Inno A. The HERBA Study: A Retrospective Multi-Institutional Italian Study on Patients With Brain Metastases From HER2-Positive Breast Cancer. *Clin Breast Cancer*. 2019 Aug;19(4):e501-e510.
 31. Pizzuti L, Krasniqi E, Barchiesi G, Della Giulia M, Izzo F, Sanguineti G, Marchetti P, Mazzotta M, Giusti R, Botticelli A, Gamucci T, Natoli C, Grassadonia A, Tinari N, Iezzi L, Tomao S, Tomao F, Tonini G, Santini D, Astone A, Michelotti A, De Angelis C, Mentuccia L, Vaccaro A, Magnolfi E, Gelibter A, Magri V, Cortesi E, D'Onofrio L, Cassano A, Rossi E, Cazzaniga M, Moscetti L, Omarini C, Piacentini F, Fabbri MA, Scinto AF, Corsi D, Carbognin L, Bria E, La Verde N, Samaritani R, Garufi C, Barni S, Mirabelli R, Sarmiento R, Veltri EM, D'Auria G, Paris I, Giotta F, Lorusso V, Cardillo F, Landucci E, Mauri M, Ficorella C, Roselli M, Adamo V, Ricciardi GRR, Russo A, Berardi R, Pistelli M, Fiorio E, Cannita K, Sini V, D'Ostilio N, Foglietta J, Greco F, Zamagni C, Garrone O, Di Cocco B, Baldini E, Livi L, Desideri I, Meattini I, Sarobba G, Del Medico P, De Tursi M, Generali D, De Maria R, Risi E, Ciliberto G, Sperduti I, Villa A, Barba M, Di Leo A, Vici P. Distinct HR expression patterns significantly affect the clinical behavior of metastatic HER2+ breast cancer and degree of benefit from novel anti-HER2 agents in the real world setting. *Int J Cancer*. 2020 Apr 1;146(7):1917-1929.
 32. Foglietta J, Ludovini V, Bianconi F, Pistola L, Reda MS, Al-Refaie A, Tofanetti FR, Mosconi A, Minenza E, Anastasi P, Molica C, Stracci F, Roila F. Prevalence and Spectrum of *BRCA* Germline Variants in Central Italian High Risk or Familial Breast/Ovarian Cancer Patients: A Monocentric Study. *Genes (Basel)*. 2020 Aug 12;11(8):925.
 33. La Verde N, Collovà E, Blasi L, Pinotti G, Palumbo R, Bonotto M, Garrone O, Brunello A, Rimanti A, Bareggi C, Zaniboni A, Frassoldati A, Foglietta J, Berardi R, Moretti A, Farina G, Porcu L, Barni S. Overall Survival in Metastatic Breast Cancer Patients in the Third Millennium: Results of the COSMO Study. *Clin Breast Cancer*. 2020 Nov 9:S1526-8209(20)30272-X.
 34. Pellegrino B, Cavanna L, Boggiani D, Zamagni C, Frassoldati A, Schirone A, Caldara A, Rocca A, Gori S, Piacentini F, Berardi R, Brandes AA, Foglietta J, Villa F, Todeschini R, Tognetto M, Naldi N, Bortesi B, Montemurro F, Ardizzoni A, Boni L, Musolino A. Phase II study of eribulin in combination with gemcitabine for the treatment of patients with locally advanced or metastatic triple negative breast cancer (ERIGE trial). Clinical and pharmacogenetic results on behalf of the Gruppo Oncologico Italiano di Ricerca Clinica (GOIRC). *ESMO Open*. 2021 Feb;6(1):100019.
 35. Pizzuti L, Krasniqi E, Sperduti I, Barba M, Gamucci T, Mauri M, Veltri EM, Meattini I, Berardi R, Di Lisa FS, Natoli C, Pistelli M, Iezzi L, Risi E, D'Ostilio N, Tomao S, Ficorella C, Cannita K, Riccardi F, Cassano A, Bria E, Fabbri MA, Mazzotta M, Barchiesi G, Botticelli A, D'Auria G, Ceribelli A, Michelotti A, Russo A, Salimbeni BT, Sarobba G, Giotta F, Paris I, Saltarelli R, Marinelli D, Corsi D, Capomolla EM, Sini V, Moscetti L, Mentuccia L, Tonini G, Raffaele M, Marchetti L, Minelli M, Ruggeri EM, Scavina P, Bacciu O, Salesi N, Livi L, Tinari N, Grassadonia A, Fedele Scinto A, Rossi R, Valerio MR, Landucci E, Stani S, Fratini B, Maugeri-Saccà M, De Tursi M, Maione A, Santini D, Orlandi A, Lorusso V, Cortesi E, Sanguineti G, Pinnarò P, Cappuzzo F, Landi L, Botti C, Tomao F, Cappelli S, Bon G, Pelle F, Cavicchi F, Fiorio E, Foglietta J, Scagnoli S,

- Marchetti P, Ciliberto G, Vici P. PANHER study: a 20-year treatment outcome analysis from a multicentre observational study of HER2-positive advanced breast cancer patients from the real-world setting. *Ther Adv Med Oncol*. 2021 Nov 29;13:17588359211059873. doi: 10.1177/17588359211059873. PMID: 35173816; PMCID: PMC8842182.
36. Tarantini L, Foglietta J, Gori S, Pinto C, Russo A, Navazio A. Terapia ormonale, assetto cardio-metabolico e cardiotoxicità. Il lato ancora oscuro della cardioncologia – Parte 1: Cancro della mammella [Hormone therapy, cardio-metabolic profile and cardiotoxicity. Still a dark side of cardio-oncology. Part 1: Breast cancer]. *G Ital Cardiol (Rome)*. 2022 Apr;23(4):286-294. Italian. doi: 10.1714/3766.37538. PMID: 35343480.
37. Gori S, Modena A, Foglietta J, Verzè M, Inno A, Casarin A, Russo A, Nicolis F. Adherence to oral hormonal anticancer agents in breast cancer. *Tumori*. 2022 May 21:3008916221096183.
38. Di Lisa FS, Krasniqi E, Pizzuti L, Barba M, Cannita K, De Giorgi U, Borella F, **Foglietta J**, Cariello A, Ferro A, Picardo E, Mitidieri M, Sini V, Stani S, Tonini G, Santini D, La Verde N, Gambaro AR, Grassadonia A, Tinari N, Garrone O, Sarobba G, Livi L, Meattini I, D'Auria G, Vergati M, Gamucci T, Pistelli M, Berardi R, Risi E, Giotta F, Lorusso V, Rinaldi L, Artale S, Cazzaniga ME, Zustovich F, Cappuzzo F, Landi L, Torrisi R, Scagnoli S, Botticelli A, Michelotti A, Fratini B, Saltarelli R, Paris I, Muratore M, Cassano A, Gianni L, Gaspari V, Veltri EM, Zoratto F, Fiorio E, Fabbri MA, Mazzotta M, Ruggeri EM, Pedersini R, Valerio MR, Filomeno L, Minelli M, Scavina P, Raffaele M, Astone A, De Vita R, Pozzi M, Riccardi F, Greco F, Moscetti L, Giordano M, Maugeri-Saccà M, Zennaro A, Botti C, Pelle F, Cappelli S, Cavicchi F, Vizza E, Sanguineti G, Tomao F, Cortesi E, Marchetti P, Tomao S, Speranza I, Sperduti I, Ciliberto G, Vici P. Adjuvant capecitabine in triple negative breast cancer patients with residual disease after neoadjuvant treatment: real-world evidence from *CaRe*, a multicentric, observational study. *Front Oncol*. 2023 May 16;13:1152123. doi: 10.3389/fonc.2023.1152123.
39. Tarantini L, Di Girolamo S, Masini C, Cioffi G, Foglietta J, Bracarda S, Pinto C, Navazio A. Hormone therapy, cardio-metabolic profile, and cardiotoxicity. Still a dark side of cardio-oncology - Part 2: Prostate cancer]. *G Ital Cardiol (Rome)*. 2023 Oct;24(10):781-791. doi: 10.1714/4100.40978.

Dr.ssa Jennifer Foglietta



tem. 2/11/2023

CURRICULUM VITAE di JENNIFER FOGLIETTA

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome: Jennifer

Cognome: Foglietta

ESPERIENZE PROFESSIONALI

- Dal 1 aprile 2012 al 10 ottobre 2012 contratto libero professionale per la collaborazione al progetto "Molecular determinants and mechanisms of resistance to anti-HER2 therapies in breast cancer" presso la Divisione di Oncologia Medica dell'Azienda Ospedaliera di Perugia.
- Dal 11 ottobre 2012 a luglio 2017 incarico a tempo determinato quale dirigente medico di primo livello presso la Divisione di Oncologia Medica dell'Azienda Ospedaliera di Perugia (scadenza 31/12/2016)
- Dal 17 luglio 2017 a maggio 2020 Dirigente medico di I livello a tempo indeterminato presso Oncologia aziendale ASLUmbria 2- P.O. Narni-Amelia.
- Da giugno 2020 ad oggi Dirigente medico di I livello a tempo indeterminato presso SC Oncologia Medica e Traslazionale dell'Ospedale S. Maria di Terni.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Luglio 1999 Diploma di maturità scientifica presso il Liceo Scientifico G. Marconi di Foligno con votazione di 100/100.
- 25 Luglio 2005 Conseguimento della Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Perugia con votazione di 110 e lode con tesi intitolata " Fosforilazione di Akt fosforilazione ed efficacia del gefitinib nei pazienti con carcinoma del polmone avanzato".
- 13 Marzo 2006 Iscrizione all'albo dell'Ordine dei Medici Chirurghi di Perugia (iscrizione n.6822).
- Dal 2 Ottobre al 30 Novembre 2006 stage inerente il trattamento del carcinoma mammario presso l'Institut Gustave Roussy di Villejuif (Francia).
- 30 Dicembre 2011 Conseguimento del Diploma di Specializzazione in Oncologia presso l'Università di Perugia con la votazione di 50/50 con lode.
- Socio dell'Associazione Italiana di Oncologia Medica (AIOM) dal 2007.
- Da novembre 2019 membro del CDA di Fondazione Aiom

- 1994–1995 **Medico frequentatore Reparto di Medicina Interna e di Oncologia**
Ospedale civile, Avezzano (Italia)
- 1995–1996 **Medico frequentatore Reparto di Ginecologia 1 - Direttore Prof. Giovanni Scambia**
Policlinico Gemelli, Roma (Italia)
- 1997–1998 **Medico frequentatore Laboratorio sperimentale – Dipartimento di Medicina Sperimentale**
Università di L'Aquila, L'Aquila (Italia)
- 23/12/1998 **Iscrizione Albo Professionale n°2804**
- 01/10/1999 **Medico frequentatore Ginecologia Oncologica - 2° Divisione Ginecologia e Ostetricia - Direttore Prof. Sergio Pecorelli**
Spedali Civili, Brescia (Italia)
- 1999–2002 **Specializzazione in Oncologia medica conseguita il 14/11/2002**
Università degli Studi di L'Aquila, L'Aquila (Italia)
Votazione 50/50 e lode.
Tesi di Specializzazione: Chemioterapia neoadiuvante nel carcinoma avanzato della cervice uterina.
Relatore: Prof. Paolo Marchetti
- 29/03/2007 **Conseguimento Dottorato di ricerca "Patologia molecolare in ginecologia oncologica".**
Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma (Italia)
Direttore Prof. Salvatore Mancuso
- 25/06/2009 **Vincitrice bando di ricerca di personale per attribuzione incarichi di collaborazione su fondi di ricerca (procedura comparativa). Progetto di ricerca "Psycho- Social Support in Cancer Patients"**
Ospedale S. Andrea, Roma (Italia)
- 06/2009 **Docente master I livello in Psicooncologia**
Ospedale S. Andrea, Roma (Italia)
- 2015–alla data attuale **Docente Master in Master di I livello in terapie integrate nelle patologie oncologiche femminili - Responsabile Dr. Stefano Magno**
Fondazione Policlinico Gemelli, Roma (Italia)
- 2018 **Docente Master di II Livello di Ginecologia Oncologica - Responsabile Prof. Giovanni Scambia, Prof.ssa Anna Fagotti**
Fondazione Policlinico Gemelli
Il master ha ricevuto l'accREDITAMENTO come "ESGO Hospital Training" in data 19/4/18

INFORMAZIONI PERSONALI

Paris Ida

via Italo Piccagli, 30, 00189 Roma (Italia)

(+39)3393018718

ida_paris@yahoo.it

TITOLO DI STUDIO

Oncologo Medico

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

- 01/11/2004–06/09/2006 Dirigente Medico di I° livello presso Polo Oncologico Direttore: Prof. Giovanni Scambia
Centro di Ricerca e Formazione ad Alta Tecnologia nelle Scienze Biomediche (Università Cattolica del Sacro Cuore), Campobasso (Italia)
- 07/09/2006–30/06/2015 Contratto di collaborazione continuativa come Oncologo Medico presso Reparto di Oncologia Medica
Ospedale Sant'Andrea, Roma (Italia)
- 01/07/2014–01/07/2015 Contratto di collaborazione continuativa come Oncologo Medico presso UOC di Ginecologia Oncologica - Direttore Prof. Giovanni Scambia
Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma (Italia)
- 01/07/2015–alla data attuale Dirigente Medico di I livello Oncologo Medico presso DH Ginecologia Oncologica - Area Salute della Donna - Direttore Prof. Giovanni Scambia
Fondazione Policlinico Gemelli - IRCSS, Roma (Italia)
- 23/04/2015–alla data attuale Responsabile Ambulatorio di Familiarità nelle neoplasie ginecologiche con counselling oncogenetico
Fondazione Policlinico Gemelli, Roma (Italia)
- 09/2015 Responsabile ambulatorio I visite pazienti con neoplasie mammarie
Fondazione Policlinico Gemelli, Roma (Italia)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1991–30/03/1998

Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia

Università degli Studi di L'Aquila, L'Aquila (Italia)

Laurea conseguita 30/03/1998

Votazione 110/110

Tesi di Laurea: "Implicazione delle alterazioni molecolari nel trattamento chemioterapico del carcinoma della mammella".

Relatore: Prof. Corrado Ficorella

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Altre lingue

francese
inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B2	B2	B2	B2	B2
B2	B2	B1	B1	B2

Livelli: A1 e A2 Utente base - B1 e B2 Utente autonomo - C1 e C2 Utente avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze professionali

Neoplasie di tipo solido: particolare esperienza nel campo dei tumori ginecologici, mammella, polmone, del collareto, melanoma.
Razionale per studi clinici: gemcitabina associata a doxorubicina liposomale in pazienti affette da carcinoma ovarico platino-resistente; oxaliplatino intraperitoneale associato a docetaxel endovenoso in pazienti affette da carcinoma ovarico recidivante platino-sensibile; doxorubicina liposomale in associazione con docetaxel in pazienti neoplastiche affette da neoplasia della mammella nel trattamento neoadiuvante; cisplatino in infusione continua associato a docetaxel in bolo settimanale e radioterapia in pazienti affetti da carcinoma polmonare (non-microcitoma) allo stadio IIIA, HIPEC nelle neoplasie ovariche, inibitori delle cicline nelle neoplasie mammarie.
Farmacogenomica e personalizzazione del trattamento chemioterapico: valutazione dei polimorfismi germ-line in pazienti affetti da neoplasie gastro-intestinali, del polmone e della mammella.
Gestione Dati Ricerca Clinica: analisi dell'attività e della tossicità di farmaci sperimentali in protocolli spontanei e sponsorizzati in GCP.
Gestione di pazienti nell'ambito di counselling oncogenetico.
Corso gestione phase I first in Human.
Corso ALS eseguito e superato nel 2017.

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente autonomo	Utente autonomo	Utente autonomo	Utente autonomo	Utente autonomo

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Conoscenza del sistema operativo windows e dei principali programmi applicativi.

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono e Fax
Cellulare
E-mail
Nazionalità
Data di nascita
Stato civile
Codice Fiscale

Simone Cheli

ESPERIENZA LAVORATIVA

Da Novembre 2016 ad oggi

Psicoterapeuta a Contratto LP – SOSD Psiconcologia – USL Toscana Centro

SOSD Psiconcologia, Dipartimento Oncologico, Azienda USL Toscana Centro, Servizio Sanitario della Toscana. Ospedale Santa Maria Annunziata, via dell'Antella, 58, Bagno a Ripoli, FI.

- Responsabile della ricerca.
- Psicoterapia e sostegno psicologico individuale e di gruppo.
- Coaching e formazione allo staff.
- Attività di progettazione e ricerca in ambito psiconcologico.

[Attività o settore](#) Psiconcologia

Da Febbraio 2014 ad oggi

Professore a Contratto – Università di Firenze

Corso di Laurea in Infermieristica, Università degli Studi di Firenze, Largo Brambilla 3, 50134, Firenze.

- Insegnamento di Psicologia della Salute per il primo anno.
- Insegnamento di Pedagogia Generale per il terzo anno.

[Attività o settore](#) Psicologia clinica e della salute

Dal Gennaio 2014 ad oggi

Visiting Lecturer – Università di Barcellona

Postgraduate Course in Mindfulness and Psychotherapy, IL-3, University of Barcelona, Carrer de la Ciutat de Granada, 131, 08018 Barcelona, Spain.

- Insegnamento di Mindfulness e Oncologia.
- Supervisione tramite piattaforma e-learning.
- Attività di progettazione e ricerca in ambito di psicologia clinica

[Attività o settore](#) Psicologia Clinica & Psiconcologia

Da Febbraio 2014 ad oggi

Presidente – Tages Onlus

Centro di Psicologia e Psicoterapia, Tages Onlus, via della Torretta, 14, 50137, Firenze

- Coordinamento organizzativo e scientifico.
- Psicoterapia individuale e di gruppo
- Attività di progettazione e ricerca in ambito psicoterapeutico

[Attività o settore](#) Psicologia clinica e psicoterapia

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 675/96 del 31 dicembre 1996.

In fede